### (19)日本国特許庁 (JP)

G 0 9 G 5/00

(51) Int.CL<sup>6</sup>

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

G 0 9 G 5/00

庁内整理番号

9377-5H

### (11)特許出願公開番号

5 2 0 W

## 特開平8-314421

技術表示簡所

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

3/20		4237 - 5H	3/20			v	
3/	/36			3/36			
H04N 5/	46		H 0 4 N	5/46			
7/01				7/01		J	
			審查請求	未請求	請求項の数12	OL	(全 22 頁)
(21)出願番号		特顯平8-54925	(71)出願人	000001443			
				カシオ	計算機株式会社		
(22)出順日		平成8年(1996)3月12日	東京都新宿区西新宿2丁目6番1号				
			(72)発明者	指田	英樹		
(31)優先権主張番号		特願平7-82009		東京都八王子市石川町2951番地5 カシオ			
(32)優先日		平7 (1995) 3月15日		計算機株式会社八王子研究所内			
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72)発明者	樫山	<b>俊</b> 二		
				東京都	八王子市石川町	2951番月	色5 カシオ
				計算機	株式会社八王子	研究所内	4
			(72)発明者	港明者 鈴木 順久			
				東京都	八王子市石川町	2951番均	色5 カシオ
				計算機株式会社八王子研究所内			
			(74)代理人	弁理士	荒船 博司	<b>(外1</b> 4	当)

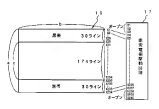
## (54) 【発明の名称】 表示装置及び表示パネルの駆動方法 (57) 【要約】

識別記号

520

【課題】 アスペクト比が9:16の映像信号を縦横 3:4の画面サイズを有する表示パネルに歪みなく表示 することである。

【解決手限】 走査線数が234で縦横3:4の液晶表 示パネル19の中央部174走査線に映像信券を3/4 に開引きながらアスクト比9:16の映像を表示す る。映像を表示する領域の上下30走直線には黒帯等の マスク表示する。マスクの表示を可能とするため、マス ク表示時には各水平走査開間に複数の走査線に黒を書き 込む。



a:b=3:4 c:d=9:16

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】アスペクト比が実質的に3:4の画面を有する表示パネルと。

表示画像のアスペクト比が9:16の映像信号を供給する信号供給手段と

前記表示パネルと前記信号供給手段に接続され、前記信 号供給手段から供給される映像信号を前記両面の中央部 に実質的に9:16のアスペクト比で表示させ、該中央 部の上部及び下部に所定色の領域を表示させる表示制御 手段と、

より構成されることを特徴とする表示装置。

【請求項2】前記表示制御手段は、前記映像信号の4水平走査期間毎に1水平走査期間分の信号を関引いて表示し、残りの走査線に黒を書き込む手段を備える、

ことを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

【請求項3】前記表示制御手段は、上側の所定色の領域 と下側の所定色の領域を実質的に同時に書き込む手段を 備える、ことを特徴とする請求項1又は2に記載の表示 装置。

【請求項4】前記表示制御手段は、前記所定色の領域内 の隣接する複数の忠玄線に所定色を実質的に同時に書き 込む手段を備える、ことを特徴とする請求項1又は2に 記載の表示装置。

【輪求項5】前記表示制御手段は、上側の所定色の領域 と下側の所定色の領域の各隣接する複数の走査線に所定 色を実質的に同時を書き込む手段を備える、ことを特徴 とする輪求項1又は2に記載の表示装置。

【請求項6】前記表示制御手段は、上側の所定色の領域 と下側の所定色の領域の各隣接しない複数の走査線に所 定色を実質的に同時に書き込む手段を備える、ことを特 数とする請求項1又は2に記載の表示接廣。

【請求項7】アスペクト比が実質的に3:4の画面を有する表示パネルと、

表示画像のアスペクト比が3:4の第1の映像信号と表 示画像のアスペクト比が9:16の第2の映像信号とを 供給する信号供給手段と、

前記表示パネルと前記信号転給手段に接続され、前記信 号供給手段から供給される信号に応じて、前記第1の映 修信号を前記表示パネルの前記両面の実質的に前面に表示させ、前記第2の映像信号を前記両面の中央部に実質 的に9:16のアスペクト比で表示させ、該中央部の上 部及び下部に所定色の領域を表示させる表示制御手段 と、

より構成されることを特徴とする表示装置。

【請求項8】表示パネルと、 表示画像のアスペクト比が I: Iの映像信号を供給する

表示画像のアスペクト比がI:Jの映像信号を供給 供給手段と、

前記表示パネルと前記供給手段に接続され、前記映像信 号に応じて、この映像信号を所定の割合で走査線単位で 間引いて、前記表示パネルの画面の中央部に実質的に 1: Jのアスペクト比で表示させ、該中央部の上部及び 下部の複数の走査線に同時に所定色を書き込むことによ り、前記中央部の上部及び下部に所定色を表示させる表 示制御手段と、

より構成されることを特徴とする表示装置。

【請求項9】表示パネルと、

表示画像のアスペクト比がI:Jの映像信号を供給する 映像供給手段と、

表示画像のアスペクト比がI:Jの映像信号に対応する キャラクタ信号を供給するキャラクタ供給手段と、

輸記表示パネルと前記映像性結手段及び前記キャラクタ 傾斜手段に接続され、前記映像信号に応じて、この映像 信号を所定の割合で走査操単位で問引いて、前記表示パ ネルの画面の中央部に実質がLT:Jのアスペタト比で 宏示させるとともに、前記キャラクタ信号に応じて、こ のキャラクタ信号を前記走達練が問引かれない位置に表 示させ、該中央節の上部及び下部の複数の走査機に同時 に所定色を書き込むことにより、前割中央部の上部及び 下部に所定色を書き込むことにより、前割中央部の上部及び 下部に所定色を書き込むことにより、前割の

より構成されることを特徴とする表示装置。

【請求項10】表示パネルと、

表示画像のアスペクト比が I: Jの映像信号を供給する 映像供給手段と、

表示画像のアスペクト比が I: Jの映像信号にキャラク タ表示範囲を設定するキャラクタ信号を供給するキャラ クタ供給手段と.

前記表示/木ルと前記映像供給手段及び前記キャラクタ 供給手段に接続され、前記映機信号に応じて、この映像 信号を所定の割合で走査練単位で問引いて、前記表示パ ネルの画面の中央部に実質的に1:Jのアスペクト比で 表示させるとともに、前記キャラクタ信号に応じて、こ のキャラクク信号により設定されるキャラクタ表示させ、該中 兵部の上部及び下部の複数の走査線に同時に所定色を書 き込むことにより、前記中糸部の上部及び下部に所定色 を表示させるた料

より構成されることを特徴とする表示装置。

【請求項11】表示画像のアスペクト比が9:16の映 像信号を受け、

談映像信号に応じて、この映像信号を所定の割合で走去 線単位で間引いて、表示パネルの両面の中央部に実質的 に9:16のアスペクト比で表示させ、該中央部の上部 及び下部に所定色の領域を表示させ、

前記所定色の領域の書き込みを複数の走査線で同時に実 行する。

ことを特徴とする表示パネルの駆動方法。

【請求項12】表示画像のアスペクト比がⅠ: Jの映像 言号を受け

該映像信号に応じて、この映像信号を所定の割合で走査 線単位で間引いて、表示パネルのK:Lのサイズの画面 の中央部に実質的に 1: Jのアスペクト比で表示させ、 該中央部の上部及び下部に所定色の領域を表示させ、 前記所定色の領域の書き込みを複数の走査線で同時に実 行する。

ことを特徴とする表示パネルの駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は異なったアスペク ト比を有する映像信号を両面の中央部に歪みなく表示 し、且つ、その周囲をマスクすることができる表示装置 及び表示パネルの駆動方法に関する。

[00002]

【従来の技術】近時、通常のNTSC方式のテレビジョ ン画像 (アスペクト比が3:4)よりも横長の画面 (ア スペクト比が9:16)を有するいわゆるワイドテレビ ジョンが開発され、実用放送も開始されている。

【0003】このような背景に対応し、ビデオカメラ等 において、ワイドテレビジョン用の撮影モードを有する ビデオカメラ等も開発されている。

【0004】この種のビデオカメラは、操像装置のサイズが9:16両面部かのデータを3:4の比率と同様に ビデオテープ等に記録し、再生時には、ワイトサレビ 出力して、そのまま表示する(即ち、アスペクト比が 3:4用のデータをアスペクト比が9:16の両面に表示する)ことにより、両像を9:16のアスペクト比で表示するかでもある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、このモードで 記録された画像を連常のアスペクト比が3:4の比率の 画面を有するテレビジョンに出力すると、画像が水平方 向に圧縮された映像となってしまう。

【0006】 同様に、ビデオカメラのモニタに使用されている液晶表示パネルの両面のアスペクト比も3:4で あるため、そのまま表示すると、水平方向に圧縮された 電んが両像となってしまう。

【0007】この本発明は、上記実情に鑑みてなされた もので、アスペクト比を有する映像信号を画面の中央部 に歪みなく表示し、且つ、その周囲をマスクすることが できる表示装置及び表示パネルの駆動方法を提供するこ とを目的とする。

[0008]

【展題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この報何の第1の職成にかかる表示装置は、アスペ クト比が実質的に3:40両面を有する表示ペネルと、表示画像のアスペクト比が9:16の映像信号を供給する信号性給手段と、前記表示パネルと前記信号性給手段に接続され、前記信号供給手段から供給された機能合す。 に接続され、前記信号供給手段から供給された機能を に接続され、前記信号供給手段から供給された機能を を前記画面の中央部に実質的に9:16のアスペクト比 で表示させ、該中央部の上部及び下部に所定色の領域を 表示させる表示制御手段と、以精成されることを特徴 とする.

【0009】上記目的を譲ぬするため、この発明の第2の観点にかかる表示装置は、アスペクト比が実質的に 3:4の画面を有する表示ペネルと、表示画像のアスペクト比が 3:4の第1の映像信号と表示画像のアスペクト比が 3:4の第1の映像信号と表示画像のアスペクト比が 3:6の第2の映像信号とを供給する信号供給予設と、前起来パネルと前記信号供給予設とがも明念され、前記第1の映像信号を前記表示パネルの前記画面の実質的に前面に表示させ、前記第2の映像信号を前記回面の中央部に実質的に9:16のアスペクト比で表示させ、該申央部の上部及び下部に所定色の領域を表示させる表示制御手段と、より構成されることを特徴とする。

【0010】上記目的を達成するため、この発明の第3 の観点にかかる表示装置は、表示パネルと、表示画像の アスペクト比が 1: 」の映像信号を供給する供給手段 と、前記表示パネルと前記供給手段に接続され、前記映 像信号に応じて、この映像信号を所定の割合で走査線単 位で間引いて、前記表示パネルの画面の中央部に実質的 に I: Jのアスペクト比で表示させ、該中央部の上部及 び下部の複数の走査線に同時に所定色を書き込むことに より、前記中央部の上部及び下部に所定色を表示させる 表示制御手段と、より構成されることを特徴とする。 【0011】 上記目的を達成するため、この発明の第4 の観点にかかる表示装置は、表示パネルと、表示画像の アスペクト比が 1: 」の映像信号を供給する映像供給手 段と、表示画像のアスペクト比が 1: 」の映像信号に対 応するキャラクタ信号を供給するキャラクタ供給手段 と、前記表示パネルと前記映像供給手段及び前記キャラ クタ供給手段に接続され、前記映像信号に応じて、この 映像信号を所定の割合で走査線単位で開引いて、前記表 示パネルの画面の中央部に実質的に I: Iのアスペクト 比で表示させるとともに、前記キャラクタ信号に応じ て、このキャラクタ信号を前記走査線が間引かれない位 置に表示させ、該中央部の上部及び下部の複数の走査線 に同時に所定色を書き込むことにより、前記中央部の上 部及び下部に所定色を表示させる表示制御手段と、より 構成されることを特徴とする。

[0012]上記目的を連成するため、この発明の第5 の親点にかかる表示装置は、表示パネルと、表示画像の アスペクト比が1: Jの映像信号を供給する映像供給手 段と、表示画像のアスペクト比が1: Jの映像信号にキ ャラクク表示範囲を設定するキャラクタ信号を供給する キャラクタ統新手段と、前記表示パネルと前記映像供給 手段及び前記キャラクタ供給手段に接続され、前記映像 信号に応じて、この映像信号を所定の割合で定立機単位 で聞引いて、前記表示パネルの画面の中央部に実質的に I: Jのアスペクト比で表示させるとともに、前記キマ ラクタ信号に応じて、ロキャラクタ信号により設定さ れるキャラクタ表示範囲に前記を直線を使用がすたキャ ラクタを表示させ、該中央部の上部及び下部の複数の走 査線に同時に所定色を書き込むことにより、前記中央部 の上部及び下部に所定色を表示させる表示制御手段と、 より構成されることを特徴とする。

【0013】上記目的を連成するため、この発明の第6 の観点にかかる表示パネルの駆動方法は、表示調像のア スペクト比だ毎:16の映像信号を受け、譲映像信号に 応じて、この映像信号を所定の割合で走査線単位で開刊 いて、表示パネルの両面の中郷に実質的に9:16の アスペクト比で表示させ、該中央部の上部及び下部に所 定色の領域を表示させ、前記所定色の領域の書き込みを 電数の主義権で間除に案件する。とかを精健 体数の主義権で間除に案件する。とかを指令レオ。

【0014】上記日的を造成するため、この発明の第7 の観点にかかる表示パネルの駆動方法は、表示画像のア スペクト比が1: Jの映像館号を受け、該映像信号に応 じて、この映像信号を所定の制合で走走線単位で問りい で、表示パネルのK: Lのサイズの画面の中央部に実質 的にI: Jのアスペクト比で表示させ、該中産部 上部 及び下部に所定色の領域を表示させ、前記所定色の領域 の書き込みを複数の走査線で同時に実行する、ことを特 数とする。

【0015]通常の表示ペネルはNTSC方式の規格に 従い額機3:4の画面サイズを有する。この発明によれ ば、9:16のアスペクト比を有する両酸を閉引いて縮 小して表示ペネルの中央部に表示し、その関照をマスク したので、両像を歪みなく、且つ、見やすい状態で表示 することがごきる。また、この発明によれば、9:16 のアスペクト比を有する両像を関引いて縮小して表示パ ネルの中央部に表示し、この9:16の画像上にキャラ クタを表示する際に、キャラクを歪みなく、且つ、見 やすい状態で表示することができる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】次に、この発明の表示装置及び表示パネルの駆動方法の実施の形態を、液晶テレビジョン を例に説明する。

[0017] (第1の実施の形態) 図1はこの発明の第 1の実施の形態にかかる液晶テレビジョン11の構成を 示す。図1において、テレビジョン信号はアンテオ12 によれって、テレビジョン信号はアンテオ12 により受信される。チューナー13は、後述するコント ローラ16からの制御信号V下に従い、目的信号(受信 周波数の信号)をチェーングして11(中間周波)信 号に変換し、1F回路14に供給する。

【0018】IF回路14はチューナー13からのIF 信号からY/C信号、音声信号、コンポジット同期信号 CSYを分離する。

【0019】クロマ回路15は、IF回路14から供給 されるY/C信号をRGB各色の輝度信号に変換して出 力する。また、クロマか色15はコントローラ16から の黒表示指示信号BKに従って、黒を表示するためのR GB輝度信号を出力する。 【0020】コントローラ16は、スイッチ第21から 供給されるチャネル信号に従いチューナー13のチュー ニング周波数を調整するチューニング制御信号VTをチューナー13に供給する。

【0021】また、コントローラ16は、IF回路14から供給されるコンポジット同場信号でSYとスイッチ 部21から供給されるモード信号に従って、クロマ回路 15及び走旁電極駆動回路17及び信号電極駆動回路1 8に制御信号を供給する。

【0022】クロマ回路15に供給される制御信号は、 黒を指示するRGB輝度信号を出力することを指示する 黒表示指示信号BKを含む。

【0023】走査電極駆動回路17に供給される制御信 号は、走査側スタート信号GSRT及びゲートバルスク ロック信号GPCK、ゲートリセット信号GRESを含

【0024】信号電極駆動回路18に供給される制御信号は、極性反転信号FRP、信号側スタート信号及びデータシフトクロック信号を含む。

【0025】FFT型の液晶表示パネル(液成表示素 予)19は、234本の走棄電極 (アドレス電極) X1 ~X234と、280本の信号電極 (デーク電極) Y1 ~Y280と、走棄電極と信号電極の各交点に配置され 无下FT (図示せず)と、TFTに接続された液态容量 (画素容量) CLCとを備える)

【0026】駆動電圧発生回路20は、液晶表示パネル 19の走査電極X1~X234に印加する電圧を走査電 極駆動回路17に供給し、信号電極Y1~Y280に印 加する複数の階調電圧を信号電極駆動回路18に供給す る

【0027】 走査電極駆動回路17は、コントローラ1 6からの制御信号に従って、液晶表示パネル19の走査 電極X1~X234に、駆動電圧発生回路20から供給 される電圧をゲートパルスとして順次供給する。

【0028】信号電極駆動回路18は、コントローラ16からの制御信号に従って、クロマ回路15から外給されるRG 脚度信号を順次サンプリングし、サンブリンし、サンブリングした信号に対応する階調信号を、次の水平走査期間に、信号電機収1~Y280にパラレルに出力する。

【0029】信号電極駅制回路18が信号電極Y1~Y 280にパラレルに出力する信号の極性は、被基の劣化 を防止するため、極性反転信号FRPに従って水平走査 線(余香ライン)毎及びフィールド毎に反転する。

【0030】図2は、被晶表示パネル19にワイド表示 を行った時の画面構成を示し、アスペクト比9:16の 画像を表示するために、上下春30本の走金線に黒を表示し、中央の174本に映像を表示している。この映像 は、174ールドあたり262本の走査線のうちの第2 6~第257走章線の232走査線のうちの4本に1本 を聞別いている。 [0031] そして、その上下30走査線に黒帯(マス)を表示する。但し、テレビジョン信号の非表示期間 はほぼ30水平走査期間であり、単純な駆動方向では非 表示期間60走査線に黒を表示させることができない。 そこで、この実施の形態では、黒帯についてのみは、複 数の走査線に関いた書き込むことする。

【0032】また、走査電極駆動回路17として、24 0出力用のものを使用することとし、図2に示すよう に、第1~第3及び第23~第240出力階で01~ 3及び0238~O240を非接続(オープン)状態と し、第4~第237出力端子04~O237を走査電極 X1~X237に接続する、

【0033】走査電極駆動回路17は、シフトレジスタ と該シフトレジスタの出力信号に従って駆動電圧発生回 第20から供給される所定電圧を出力するドライバ回路 を有する。このシフトレジスタは、図3に示すように、 定査側スタート信号GSRTをゲートバルスクロック信 GGPCKの立下がりで取り込み、ゲートバルスクロック 信号GPCKの立上がりでシフトし、ゲートリセット 信号GRESがハイレベルの期間に出力する。従って、 定業電極駆動回路17の、例えば、出力端子O1~O4 の出力は図3に示すようになる

【0034】次に、上記標板の液晶テレビジョン11の 動作を図4〜図6を参照して説明する。なお、図4は主 に奇数フィールドの信号、図5は主に偶数フィールドの 信号を示し、図6は図4の期間TA部分を時間軸上で神 裏して赤片図50ある。それぞれ、CSYはコンポジット 同期信号、BKは無表示指示信号、FRPはフィールド 単位及び主差線単位に波点に印加する理正の極性を反転 することを指示する極性反応信号、GRSTは主義個ス タート信号、GPCKは走査側スタート信号をシフトす るためのゲートバルスタロック信号、GRESはゲート リセット信号を示す。

【0035] 通常のNTSC方式のテレビジョン信号を 受信する場合、使用者はスイッチ部21を操作して受信 モードを頒客モードに設定するともに受信チャネルを 指定する。チューナー13は指示されたチャネルをチュ ーニングし、コントローラ16は通常知られたNTSC 方式の液晶テレビジョン用のタイミングで走査電極駆動 回路17と信号電極駆動回路18を制御する。また、黒 表示指示信号を以は出力となった。

【0036】一方、バノラマあるいはワイド等と呼ばれるモードを映像を受信する場合、使用者はスイッチ部2 1を操作して受信モードをワイドモードに設定するとともに受信チャネルを指定する。

【0037】コントローラ16は、チューニング信号V Tによりチューニング回波数を調整する。チューニング された信号は1F回路14に供給され、音声信号、Y/ C信号及び図4~図6の(A)に示すコンポジット同期 信号CSYに分離される。 【0038】コントローラ16は、コンポジットビデオ 信号CSYに従って、図4 (B) 及び図5 (B) に示す ように偶数フィールドの第257水平走査期間から奇数 フィールドの第25水平走走期間及び奇数フィールドの 第258水平走査期間から偶数フィールドの第25水平 走査期間に編表示指示信号BKを出力し、表示色を黒に 脚宮すろ。

【0039】また、コントローラ16は、コンポジット ビデオ信号CSYに従って、図4(D)及び図6(C) に示すまりに最数マイールドの第265次半走期間に 走査側スタート信号GSRTを出力し、さらに、ゲート バルスクロック信号GPCKを出力する。さらに、極性 仮転信号FRを信号権駆撃回路18に日かする。

【0040】 走査電極駆動回路17は、ゲートバルスクロック信号GPCKに従って、図4(F)に示すように、順次ゲートパルスをシフトしながら出力する。

【0041】 定金電極駆動回路 17の第1出力端子01 に出力されたゲートパルスは、出力端子01が未接続の ため、回路動作に影響を与えない。また、このタイミン グでは、直前の奇数フィールドで走査電極駆動回路 17 に取り込まれた走変振スタート信号G S R T は第206 出力端子0206に出力されている。

【0042】従って、出力端子O206に接続された走 養電極X203にゲートバルスが印加され、直前の水平 走 新期に信号電極駆動回路18にサンプルされていた 第255水平走 薫別的の映像信号が書き込まれる。図4 (B) に示すように、第257水平走 薫別可では、黒妻 示指示信号3日 Kがハイレベルである。従って、第205 走 査練に兼き込まれる。

【0043】続いて、第4出力端子O4から走査電極X 1にゲートバルスが印加され、さらに、走査電極X20 6にもゲートバルスが印加される、そって、第1走査線 と第206走査線に暴の映像信号を審き込む。

【0044】続いて、走査電極X2とX207にゲート パルスが出力され、第2走査線と第207走査線に黒の 映像信号を書き込む。

【0045】このようにして、図2に示すように、上側と下側の里帯部分に同時に里を書き込む。

【0046】 処理が進み、第25水平走査期間が終了すると、コントローラ16は黒波示指示信号BKをローレベルとし、クロマ回路15はY/C信号に対応するRG B諏覧信号を出力する。

【0047】続いて、信号電極駆動回路18の第33世 力階子O33と第238出力端子O238にゲートパル 次が出力されると、第238出力端子O238に走査電 極が接続されていないため、第33出力端子O33に接 続された第30走査電極X30にゲートパルスが印加さ れ、第30走登線に具を書と込む。

【0048】第30走査線への書き込みが終了すると、 コントローラ16は、4走査線毎に1走査線分の映像信 号を間引いて順次書き込むため、極性反転信号FRP及 びゲートバルスクロック信号GPCKを図4に示すよう に間次的に出力する。即ち、各4年更全期間のうち第 2水平走査期間にはゲートバルスを出力しないように走 査電極駆動回路17を制御する。

【0049】このため、第26木平走査期間の映像信号 8第31走査線に書き込まれ、第27木平走査期間の映像信号は前引かれ、第28木平走査期間の映像信号は第 32走査線に書き込まれ、第29木平走査期間の映像信号は第33走査線に書き込まれる。以後、順次同様の動作が繰り返れたる。

 $[0\,0\,5\,0]$  走査が進み、奇数フィールドの第 $2\,5\,5$  本 平走査期間になると、図 $5\,(D)$  に示すように、コント ローラ $1\,6$  は基金側メタート信号G SR T 宅出力する。 しかし、走査電極駆動回路 $1\,7\,0$ 第 $1\,$ ~第 $3\,$ 出力端子O  $1\,$ ~O  $0\,$ 3がオープン状態であるため、第 $2\,5\,6$  水平走査 別間の映像信号は第 $2\,0\,3\,$ 生産線のみに審査とまれ、第  $2\,5\,7\,$ 水平走査期間の映像信号は第 $2\,0\,4\,$ 生産線のみに 書き込まれる。以上で、奇数フィールドのテレビ画像の 書き込まれる。「アナロー

【0051】続いて、第258水平走査期間に黒表示指 示信号B Kはハイレベルとなり、第258水平走査期間 の映像信号は黒を表示するための信号となる。この信号 け第205歩音線に乗を込まれる。

【0052】続いて、走査電極X1とX206にゲート パルスが印加され、第1走査線と第205走査線に黒が 書き込まれる。

【0053】以後、同様にして、第2走査線と第207 走査線、第3走査線と第208走査線、…に順次黒が書 き込まれる。

[0054] そして、第29及び第233走査線に無が 書き込まれると、下側の無帯の書き込みは終了し、続い て、第30走盃線に黒が書き込まれて、上側の黒帯の書 き込みが終了する。

【0055】以後、各4本平と室期間の映像信号のうち 第4本平主を期間の映像信号を順次間引きながら、映像 信号を各左連線に書き込む、第256水平生を期間の映 像信号を第204走査線に書き込むと、映像信号の書き 込みは終了し、下側の風帯の書き込みが開始する。ま た、前途のように、左を加少スート信号GSRTが出力 され、奇家フィールドの上側の黒帯の書き込みも開始す

【0056】以上説明したように、この実施の形態によれば、奇数フィールドでは、第26水平走生期間へ第2 57水平走生期間の映像信号を、4水平走生期間に1水平走査期間の信号を間引きながら表示し、側数フィールドでは第26水平走査期間へ第256水平走査期間の映像信号を、4水平走査期間に1水平走査期間の信号を間引きながら表示する。従って、アスペクト比9:16の映像を歪かなく表示できる。 【0057】また、映像領域の上下に黒帯を実質的に同 時に書き込んで、マスク領域を設けるので、視認談性が 向上する。

【0058】なお、上記第1の実施の形態においては、 走者電極駆動順路17の出力端子の1~〇3と〇238 へ0240がオープン状態となっているため、上述のタ イミングを採用した。しかし、例えば、スタート側の6 つの出力端子の1~〇6をオープン状態に設定すること も可能である。この場合、走在側スタート信号GSRT を実施の形態よりも3水平生規則だけ早く出力すれば よい。また、エンド側の6つの出力端子の235~〇2 40をオープン状態に設定することも可能である。この 場合、走査側スタート信号GSRTを実施の形態よりも 3水平走査期内表で出力で

【0059】また、走査電極駆動回路17の出力端子の 数が240で、スタート側及びエンド側のオープン数が 6であるならば、他の接続を採用してもよい。

【0060】 (第2の実施の形態) 上記第1の実施の形態 態においては、上の黒帯の書き込みと下の黒帯の書き込みを実質的に同一のタイミングで行ったが、黒の他の書 き込み手法を採用してもよい。

【0061】例えば、連続する2走査線を同時に選択して黒を書き込むようにしてもよい。

【0062】この場合の液晶表示パネル19の駆動方法 を図7〜図10を参照して説明する。なお、参照符号及 び参照番号は図4〜図6と同一である。

【0063】この第2の実施の形態では、コントローラ 16は、図7~図10に示すように音数及び偶数フィー ルドの第10水平走査期間に走査側スタート信号GR 下に従って転送され、ゲートリセット信号GRESがハ イレベルの期間対応する出力端子に現れる。

【0064】ゲートバルスクロック信号GPCKは、図 7 (D)、図8の(D)に示すように、風歌フィールド の第259米甲夫査期間、新歌フィールドの第27水平 走査期間、及び、奇歌フィールドの第260水平走査期間では、各水平 走査期間に2パルスが連続して出力され、他の期間では 1パルスが出力される。

【0065】図9に図7の期間TB部分を時間軸上で伸張した波形図を示す。

【0066】 このため、図10に示すように、第10水 平走査期間では、第10出力端子〇1がアクティブレベ ルとなり、第11水平走査期間では、第2及び第3の出 力端子〇2、〇3アクティブレベルとなり、第12水平 走査期間では、第4及び第5の出力端子〇4、〇5がア クティブレベルとなり、

【0067】さらに、出力端子O34以降については、 2つの出力端子に同時にゲートバルスが出力され、且 つ、各出力端子に2水平走査期間ずつゲートバルスが出 力される。 【0068】後半のゲートパルスが本来の画像を書き込むための信号である。

【0069】 次に、この第2の実施の形態の総晶テレビジョン11の動作を説明する。奇数フィールドでは、コトローラ16は、図7にボナように、第10水平主張期間に走査側スタート信号GSRTを出力する。図9に拡大して示すように、この期間では、ゲートパルスクロック信号GPCKは2パルスであり、ゲートリセット信号GRESが、イレベルとなると、走査電極駆動回路17の第10出力端子O1がハイレベルとなる。しかし、この場子はオープン状態なので回路動作に影響を与えない。

【0070】次の第11水平走査期間には、出力端子O 2、03がハイレベルとなる。しかし、この端子もオー プン状態であり、回路動作に影響を与えない。

【0071】次の第12水平走左期間で、出力端子の 4、05がハイレベルとなり、走査電極X1、X2に同 時にゲートバルスが印加される。この時点では、第11 水平走渡期間の映像信号、即ち、黒を表示するための映 像信号が信号電極駆動回路18にサンブリングされてお り、信号電極Y1~Y280に印加される。後つて、被 品表示パネル19の第1及び第2走査線に黒が書き込ま れる。

【0072】以後、同様にして、第3及び第4を表線、第5及び第6を表線、一、に黒が順次書き込まれる。 第0073】第26水平走差期間では、出力編子の3 2、033がハイレベルとなり、走査電極X29、X3 0に同時にゲートバルスが印加され、黒を表示するための映像信券が信号電極Y1~Y280に印加され、上側の無岸の四乗き込みが終する。

【0074】第27水平走査期間では、出力端子O3 4、O35がハイレベルとなり、走査電極X31、X3 2に同時にゲートバルスが印加されるとともに映像信号 が信号電極Y1~Y280に印加され、第31及び第3 2走査線に表示画像が書き込まれる。

【0075】第28水平走転期間では、ゲートリセット 信号GRESがローレベルとなり、ゲートバルスクロッ ク信号GPCKの出力は停止され、走査機能撃動回路1 7からの信号の出力も停止する。従って、第27水平走 査期間の映像信号は走査線には書き込まれず、間引かれ る。

【0076】第29水平走転開では、出力場子の3 5、036がハイレベルとなり、走査電極×32、X3 3に同時にゲートバルスが印加されるとともに映像信号 が信号電極¥1~¥280に印加され、第32及び第3 3走査線に表示画像が書き込まれる。このようにして、 各走査線を2回すつ遊択し、1回目の選択時に一旦画像 データを書き込んだ後、2回目の選択時に表示に必要な 画像を書き込たた。

【0077】図8に示すように、第258水平走査期間

では、出力端子O207がハイレベルとなり、走査電極 X204にゲートバルスが印加され、第257水平走査 期間の映像信号が、信号電極Y1~Y280に印加さ れ、表示画像の書き込みを終了する。

【0078】以後は、2本ずつ走査線が選択され、偶数 フィールドの第10 水平走査期間まで、各走査線に順次 黒が書き込まれる。偶数フィールドの第10 水平走査期 間に、第233及び第23 4水平走壺線に順次黒が書き 込まれると、下側の黒帯の書き込みが終了する。

【0079】同時に図8(C)に示すように、コントローラ16は走査側スタート信号GSRTを出力する。以 校は、奇数フィルドと同様に、連続する2つの水平走 査線を単位に、第1~第30元並線に黒が書き込まれ る。その後、第26~第256水平走査期間の映像信号 が4水平走査期間毎に1水平走五期間別間がれながら 第31~第204 走査線に書込まれま示される。

【0080】続いて、第205~第234走査線に黒が 書き込まれ、下側の黒帯が書き込まれる。

【0081】このようにして、この第2の実施の形態に よっても、アスペクト比が9:16の画像を3:4のサ イズの画面の中央に選みなく表示し、画像の上下を黒で マスクすることができる。

【0082】 (第3の実施の形態) 第10 実施の形態に おいては、上の黒帯と下の黒帯の書き込みを実質的に クタイミングで行い、第20実施の形態では、連続する 2つの水平走査線に黒を書き込んだが、例えば、上の黒 帯と下の黒帯の書き込みを実質的に同一のタイミングで 行い、且つ、連続する2つの水平走査線に黒を書き込ん でもよい。

【0083】この場合の駆動方法を図11、図12を参 照して説明する。 なお、符号の意味及び番号の意味は図 1~図10と同一である。また、図11の期間TCの信 号波形は図9と同一である。

【0084】この第3の実施の形態では、図11、図1 2に示すように奇数及び隣接フィールドの第10水平ま 支期間に走準加タート信号GSRTを出力する。走査 側スタート信号GSRTは、ゲートバルスクロック信号 GPCKに発・て走室電車駆動回路17内を配送され、 ゲートリセット信号GRESがハイレベルの期間、対応 する出力勝子に現れる。

【0085】ゲートバルスクロック信号GPCKは、図11及び図12に示すように、各フィールドの第10年 平走 期間・第27 水平走 西間では、各 本平走 全 り間 に 2 パルスが連続して出力され、奇数フィールドの第28 水平走 査 期間〜第260 水平走 査 男面でした。 水平上 査 別間〜第260 水平上 査 男間でした。 は、4 水平 全 査 別間に3 パルスの割合で出力され、奇数フィールドの第261 水平上 査 別間でのより、 第9 水平上 査 別間及び偶数フィールドの第260 水平走 査 期間〜できる シェールドの第27 ペールドの第27 ペールドの第28 では、休止 される。

【0086】このように構成すれば、例えば、偶数フィールドの第12 木平走査期間では、第4と第5の出力類 アO4と05がヘイレベルとなり走査電極X1、X2に 同時にゲートバルスが印加され、黒を表示するための映 像信号が信号電極Y1~Y280に印加される。従っ て、液晶表示パネル19の第1及び第2走査線に黒が書 き込まれる。同時に、前のフィールドの走壺帳黒が書 き込まれる。同時に、前のフィールドの走壺帳黒が書

1、 水面水小・イル19の割1及0割2を重整に温か増 き込まれる。同時に、前のフィールドの走着服えタート 信号GSRTにより、第215の出力端子O215及び 第216の出力端子O216が、イレベルとなり、走査 電極X212、X213に同時にゲートパルスが印加さ れる。

【0087】即ち、黒帯の書き込みは、上側2走査線と 下側2走査線を同時に行う。一方、映像信号の書き込み は第1及び第2の実施の形態と同様に、4水平走査期間 のうち1水平走査期間と問引いて行う。

【0088】 この第3の実施の形態によれば、一度に4 本の走査線に黒を書き込むため、書き込み時間に余裕が 生ずる。このため、余裕時間には、ゲートリセット信号 GRES及びゲートバルスクロック信号GPCKを共に ローレベルとして、ゲートバルスのシフトを一時的に停 止する。

[0089] このように構成すれば、フィールド反転信 号FRPにより、フィールド切り替え直後に、電源電圧 VDが切り替わって、電源電圧が不安定になったような 場合であっても、電源電圧VDが安定してから黒を書き 込むことができ、表示ムラ等を防止できる。

【0090】 (第4の実施の形態) 第1の実施の形態に おいては、上の黒帯と下の黒帯の書き込みを実質的に同 ータイミングで行い、第2の実施の形態では、連続する 2つの水平左査線に黒を書き込み、第3の実施の形態では、 は、上の黒帯と下の黒帯の書き込みを実質的に同一のタ イミングで行い、且つ、連続する2つの水平を査線に黒 を書き込んだが、何えば、上の黒帯と下の黒帯の書き込 みを同一のタイミングで行い、且つ、瞬り合わない複数 の水平を差線に黒を書き込んでもよい。

【0091】この場合の駆動方法を図13、図14を参 照して説明する。なお、符号の意味及び番号の意味は図 1~図12と同一である。

【0092】この第4の実施の形態では、図13、図1 4に示すように音数及び偶数フィールドの第10水平走 差期間に走走側スタート信号GSRTを出力する。走査 側スタート信号GSRTは、ゲートパルスクロック信号 GPCKに従って走査電極駆動回路17内を転送され、 ゲートリセット信号GRESがハイレベルの期間、対応 する田小郷モに取れる。

【0093】ゲートバルスクロック信号GPCKは、図 13及び図14に示すように、各フィールドの第10木 平走査期間〜第25水平走査期間では、各水平走査期間 に3パルス分が連続して出力した後、2パルス分空送り して1パルス分を出力するパターンで出力され、奇数フィールドの第26水平走査期間〜第257水平走査期間、第257水平走査期間、第256水平走査期間〜第256水平走査期間〜第256水平走査期間では、4水平走査期間、3パルスの割合で出力され、奇数フィールドの第9水平走査期間及び偶数フィールドの第9水平走査期間へ6数フィールドの第9水平走査期間では、株比される。

【0094】このように構成すれば、例えば、奇数フィ

ールドの第10本平走室期間では、第4と第6の出力地 子の4と06がハイレベルとなり土査電極×1、X3に 同時にゲートバルスが印加され、黒を表示するための映 像信号が信号電極×1~×280に印加される。従っ て、液晶表示パネル19の第1及び第3走金線に黒が書き込まれる。同時に、前のフィールドの走金側スタート 信号GSRTにより、第217の出力端子O217及び 第219の出力端子O219がハイレベルとなり、走査 電盤×214、X216に同時にゲートバルスが印加さ

h.Z.

【0095】そして、次の第11本平走査期間では、第 7と第9の出力端子O7と09がハイレベルとなり走査 電框X4、X6に同時にゲートルウスが印加され、黒を 表示するための映像信号が信号電極Y1~Y280に印 加される。従って、液温表示パネル19の第3及び第6 走査線に黒が書き込まれる。同時に、前のフィールドの 走直側スタート信号GSRTにより、第220の出力端 子O220及び第222の出力端子O222がハイレベ ルとなり、走査電極X217、X219に同時にゲート パルスが印刷される。

【0096】即ち、黒柿の書き込みの際には、上側2走 壺線と下側2走線の4走空線向同時で、且ウゲートバル スクロック信号GPCKを3ペルス分出力して2パルス 分空送りとしたことにより、その同時に黒を書き込む走 金線が減り合わないように1つ置いた次の走空線として いる。

【0097】そして、第25木平走査期間の扇が第33 の出力端子033がハイレベルとなるタイミングで走査 電板330に書き込んだ後、映像信号の書き込みとなる が、この映像信号の書き込みは第1及び第2の実態の形 態と同様に、4木平走査期間のうち1木平走査期間を問 別いて行われる。

【0098】この映像書き込みにおいて、第257本平 走査期間の映像信号が第207の出力端子0207が、 イレベルとなるタイミングで走査電板×201とに書き込 んだ後、第258本平走査期間の無が第208と第21 のの出力端子0208と0210がハイレベルとなるタ イミングで走査電板×205、×207に同時に書き込 まれる。

【0099】続いて、第259水平走査期間の黒が第2 09と第211の出力端子O209とO211がハイレ ベルとなるタイミングで走査電極X206、X208に 同時に書き込まれた後、ゲートバルスクロック信号GP CKを停止させ、その出力をローレベルとすることによ り、フィールド反転信号FRPにより、フィールド切り 替え直後に、電源電圧VDが切り替わって、電源電圧が 不安定になったような場合であっても、電源電圧VDが 安定してから黒を書き込むことができ、表示ふラ等を防 止できる。

【0100】続いて、図14の偶数フィールドについて も同様の動作で映像信号及び黒帯の書き込みを行う。

[0101] この第4の実施の形態によれば、一度に4 本の走査線に黒を書き込むため、書き込み時間に余裕が 生ずる。このため、余裕時間には、ゲートリセット信号 GRES及びゲートバルスクロック信号GPCKを共に ローレベルとして、ゲートバルスのシフトを一時的に停 止する。

【0102】また、2. 企套検酬時シフトの紹介も隣りろ 方定査練ではなく1 定査機分間を開けることにより、ラ イン反転動性も順調に動作し、電源電圧VDが切り替わ って、電源電圧が不安定になったような場合であって も、電源電圧VDが安定してから黒を書き込むことがで き、電源電圧や多等的比できる。

【0103】なお、この第4の実施の形態では、2ライン同時シフトを1走査線分開を開けるように制御しているが、3ライン同時シフトの場合もゲートバルスクロック信号GPCKのONタイミングを多少変更させることで対応可能である。

【0104】 (第5の実施の形態) 第1~第4の実施の 形態では、アスペクト比が9:16の画像を液晶表示パネル19の3:4のサイズの画面の中央に表示するため、4水平産振期間に1水平産産期間の映像信号を問引 さながら表示させている。後って、この映像画面上にキャラクタを重ねて表示する場合は、そのキャラクタ自体 も1/4の割合で問引かれると、キャラクタに元々数十 ライン程度のデータであるので、見にくくなる可能性が ある。このような場合、アスペクト比9:16映像に対 広するキャラクタを生成して表示するようにしてもよい。

【0105】この第5の実施の形態では、9:16の映像に対応するキャラクタを生成して表示する液晶テレビジョンの例を図15を参照して説明する。

【0 1 0 6 ] 図 1 5 に示す液晶テレビジョン 4 0 おい て、TF用ビデオ信号処理回路 4 1 は、複合映像信号 が入力され、LCDコントローラ 4 2 から入力される極 性反転信号FRPに従って極性反転RGB信号を生成し でTFTモジュール 4 4 に出力するとともに、複合映像 信号から分離した複合同期信号をLCDコントローラ 4 2 に出力する

【0107】また、TFT用ビデオ信号処理回路41 は、キャラクタ表示用RGB信号入力部を備え、キャラ クタ発生部43から入力されるキャラクタ表示用RGB 信号を、LCDコントローラ42から入力される水平/ 裏直同期信号に同期して、TFTモジュール44の指定 された位置にキャラクタを表示させる。

【0108】さらに、TFT用ビデオ信号処理回路41では、キャラクタ発生部43から入力されるキャラクタ表示用RGB信号は、LCDコントローラ42から入力されるワイド表示用信号によりTFTモジュール44の表示両面の上下の黒帯表示に利用される。

【0109】LCDコントローラ42は、TFT用ビデオ信号処理回路41から供給される複合同期信号と外部の図示しない表示モード切換スイッチから入力されるノマルノワイド表示モード切換信号に従って、TFT用ビデオ信号処理回路41に極性反転信号FRPと水平同期信号を供給し、キャラクタ発生第43にフィールド判別信号、垂直同期信号及び水平同期信号を供給し、TFTモジュール44に駆動制御信号を供給する。

【0110】キャラクタ発生総43は、例えば、専用のオンスクリーンディスプレイICから構成され、この「CはLCDコントローラ42から入力される米平/垂直同期信号からマスタクロックを生成するPLL回路と、このマスタクロックで動作するコントローラやビデオ用、RAM、キャラクタジェネレータROM等から構成される。キャラクタ発生部43は、入力される/一マル/ワイド表示モード切換信号、フィールド判別信号及び水平、生重両期信号に従って、アスペクト比3:4のノーマル表示用のキャラクタ表示用RG局号を発生して、OR回路45を介してTFT用ビデオ信号処理回路41に供給する。

【011】 下下モジュール44は、アスペクト比 3:4の画面を有する下下型の液晶表示パネルから構 成され、LCDコントローラ42から入力される駆動制 制信号及び下下用ビデオ信号処理回路41から入力さ れる極性欠極RGB信号により、アスペクト比3:4の 両面に、アスペクト比3:4の映像信号を開産体に表 示すると共に、アスペクト比9:16の映像信号を何え ば上下各30本の走査線に振を表示して中央部に映像を 表示する。

【0112】次に、上記構成の液品テレビジョン40に おいてワイド表示モード時の動作を図16及び図17に 示すタイミングチャートを参照して説明する。

【0113】図16は第1フィールドのタイミングチャートを示し、図17は第2フィールドのタイミングチャートを示し、この各図において(A)は複合同期信号、(B) はフィールド判別信号、(C) はキャラクタ表示信号を示す。

【0114】上記構成の液晶テレビジョン40においては、アスペクト比が9:16のワイド画像を液晶表示モジュール44のアスペクト比3:4サイズの画面の中央

に表示するため、4水平走動間に1水平走歩期間の機 億信号を間引きながら表示させるものとする。この4水 平走査期間に1水平走壺期間の映像信号を即引く位置 を、図16及び図17では複合同期信号の×印で示す。 第1フィールドと第2フィールドとでは間引く位置を変 えている。

【0115】また、図16及び図17において、キャラ クタ表示信号としては、各水平走査期間毎に定められた キャラクタのデータを単純化して「イロハニホへ」と表 記している。

【0116】ノーマル表示モード時には、キャラクタ表 示データは、図16及び図17に示すように第1及び第 2フィールドではともに第25水平走査期間~第30水 平寿舎期間に表示される。

【0117】そして、ワイド表示モード時には、キャラ クタ表示データは、図16に示す第1フィールドでは、 間引きされる第28水平是連期間で間引きされないよう に、また、図17に示す第2フィールドでは、間引きさ れる第20と第30の水平差集期間で間引きされないよ うに、図16及び図17に示す各タイミングで出力され る。

【0118】即ち、図15の液晶テレビジョン40にお いてキャラクタ発生部43では、ノーマル表示モード時 に発生されるキャラクタ表示データに対し、 ワイド表示 モード時の第1フィールド用キャラクタデータ及び第2 フィールド用キャラクタデータが、予めキャラクタジェ ネレータROMで用意され、外部の図示しない表示モー ド切換スイッチから入力されるノーマル/ワイド表示モ ード切換信号及びLCDコントローラ42から入力され るフィールド判別信号に従って、図16の第1フィール ド及び図17の第2フィールドに示す各間引き水平走査 期間を除く水平走査タイミングで、第1フィールド用キ ャラクタデータ及び第2フィールド用キャラクタデータ が発生されて、この第1フィールド用キャラクタデータ 及び第2フィールド用キャラクタデータによりOR回路 45を介して第1フィールド用キャラクタ表示用RGB 信号及び第2フィールド用キャラクタ表示用RGB信号 がTFT用ビデオ信号処理回路41に供給される。

【0119】 この第5の実施の形態によれば、ワイド奏 ポモード時には、キャラクタ発生第43により4水平走 直期間に14平走査期間の映像信号を削引く水平走査タ イミングに対応したキャラクタ表示データが発生され て、このキャラクタ表示データによるキャラクタ表示制 尾の信号が17下 T用ビディ情や処理回路 41 低機合さ れることにより、アスペクト比3:16のワイド表示時 でも、アスペクト比3:4のノーマル表示時と回様のキャラクタ表示を実現することができ、ワイド表示時のキャラクタ表示を実現することができ、ワイド表示。

【0120】(第6の実施の形態)また、この第5の実施の形態の液晶テレビジョン40では、ワイド表示モー

ド用にキャラクタ表示データを発生させるようにした が、他のワイド表示モード時のキャラクタ表示方法とし ては、例えば、予めキャラクタが表示される範囲を設定 する方法が考えられる。

【0121】このキャラクタ表示範囲を設定する例について、上記構成の液晶テレビジョン40においてワイド表示モード時の動作を図18に示すタイミングチャートを参照して説明する。

【0122】この図18において、(A) 複合門期信号 に示す×印はワイド表示時の1/4 本平走査期間の問引 き位置を示す。また、図18では、第1フィールドのみ のタイミングチャートしか示していないが、第2フィー ルドは間引き位置が変わるだけであり、第1フィールド のタイミングチャートと集合が衰は間でである。

【0123】図18では、キャラクタが表示される範囲をゲートラインNo.Y31~Y42に設定するものとする。そして、通常のワイドを示モードの場合は、図18に示すように、ワイド映像を表示する水平走査期間は、4水平産費期間の映像信号を関引いて3:40画面の中央に9:16のワイド映像を表示し、その映像表示期間以外の水平定策期間には、LCDコントローラ42から図中に示すワイド表示信号SWをイレールとして出力して映像の上下各30水平走壺期間分を黒番表示する。

【0124】キャラクタ表示のワイド表示モードの場合 は、図18に示すように、キャラクタ表示範囲に設定し たゲートラインNo. Y31~Y42に対応する水平走 査期間は間引きせず、キャラクタ発生部43から表示用 RGB信号がTFT用ビデオ信号処理回路41に供給さ れることにより、アスペクト比9:16のワイド表示時 でも、アスペクト比3:4のノーマル表示時と同様のキ ャラクタ表示を実現する。但し、このキャラクタ表示範 囲に設定したゲートラインNo. Y31~Y42以外の ゲートラインNo、Y43~Y204に対応する水平走 査期間では、4水平走査期間に1水平走査期間の映像信 号を聞引いて3:4の画面の中央に9:16のワイド映 像を表示する。そして、その映像表示期間以外の水平走 香期間には、LCDコントローラ42から図中に示すワ イド表示信号SWをハイレベルとして出力して映像の上 下各30水平走査期間分を黒帯表示する。

【0125】このキャラクタ表示方法の場合、通常ワイド表示モードとキャラクタ表示ワイド表示モードでは、 北に映像表示部分以外の上下30 A 不更生数例かを無表 示としたが、通常のワイド表示とキャラクタ表示のワイド表示時とでは、図18に示すように、LCDコントローラ42から出力されるワイド表示信号SWの期間が異なるため、入力される映像信号に対する表示関始位置が 異なるように制御されている(ゲートラインNo. Y3 1に表示される映像信号の水平走査期間番号が異なる)。 【0126】 たお、この通常ワイド表示とキャラクタ素 示時のワイド表示の切り換えは、キャラクク発生第43 からキャラクク発生識別信号をLCDコントローラ42 に出力させ、LCDコントローラ42から出力されるワ イド表示信号SWのイレベル期間を切り換えさせるこ とにより自動的に行われる。

【0127】この第6の実施の形態によれば、このキャラクタ表示ワイド表示時に映像信号の間引きを停止して キャラクタ表示を行うことにより、アスペクト比9:1 6のワイド表示時でも、アスペクト比3:4のワーマル 表示時と同様のキャラクタ表示を実現することができ、 ワイド表示時のキャラクタ表示を見やすいものとすることができ、

[0128] なお、第1~第6の実施の形態では、放送 電波を受信して表示する場合を例に説明した。しかし、 この発明は近・空第6の実施の形態に保定されず、図1 9に示すように、CCD等の根像装置31で得られた 9:16のサイズの画像をモニタに表示する場合にも同 様に適用面像である。

【0129】即も、図19の構成ではビデオカメラ等に 配置されたCCD等の操像装開31の出力はその読み取 り信号を処理することにより、入力部32によりアスペ クト比3:4 家は9:16のいずれにも切り替え可能で ある。

【0130】入力部32から出力されたRGB輝度信号 は増幅回路33を介して信号電極駆動回路18に供給さ れる。

【0131】コントローラ16は供給されるRGB輝度 信号のモードに応じて、増幅同路33の増幅率を制飾 し、例えば、黒を表示する場合には増幅率を十分小さく する。

【0132】また、コントローラ16は第1~第5の実 施の形態と同様に、走査電極駆動回路17及び信号電極 駆動回路18の動作タイミングを制御し、各モードの映 像信号を適切に液晶表示パネル19に表示する。

【0133】また、液晶表示パネル19の構成はTFT 型に限定されず、M1Mを用いたアクティブマトリクス 型でもよく、或は任意のパッシブマトリクス型のカラー パネルでもよい。

【0134】第1〜第6の実態の形態では、3:4のサイズ比を有する両面を備える被議表示パネル19に9: 16のアスペクト比を有する両機を表示する場合を例に この発明を表明したが、この発明は他の任意のサイズ比 の終品ペネルに任意のサイズ比の画像を表示する場合、 即ち、表示画像のアスペクト比が1:Jの映像信号を受 けて、この映像信号を所定の制合で走差線単位で間引い て、救結表示ペネルのに1:Dのサイズの画面の中央に実 質的に1:Jのアスペクト比で表示させ、該中央部の上 部及び下部に所定のマスク用の領域を配置し、所定の領 地の書き込みを複数の走着線で同時に実行する場合に広 く適用可能である。なお、I、J、K、Lは正の実数である。

【0135】この発明はNTSC方式の映像信号に限定されず、PAL力式の映像信号(7イールド当り31 2.5水平走規門、有効表が信号轉数287、5) も適用可能である。通常のPAL力式映像信号の場合、 例えば、6水平上室期間の映像信号から1上室期間分の 映像信号を開引いて5水平走室期間分の映像信号とし、 フイドモードのPAL映像信号の場合、3水平走差期間 の映像信号から1走査期間分の映像信号とで3水平走差期間 の映像信号から1走査期間分の映像信号とで3水平走差期間 の映像信号から1走査期間分の映像信号を開引いて2水 平走査期間分の映像信号として、表示を行う。なお、他の間引き率を提出でもよい。

【0136】さらに、上記第1~第6の実施の形態においては、表示パネルとして被晶表示パネル(被晶表示表子)を使用する場合を例にこの発明を説明したが、この発明は、他のマトリクスタイプの表示パネルにも同様に適用可能である。即ち、複数のと麦電艦と複数の信号電磁を有い、主要電艦を順次上変しながら画像を青き込むマトリクスタイプでも、パッシマトリクスタイプでもよい。この種の表示素子としては、例えば、ブラズマ奏デパネル(FPD)、フィールドエミッション表示パネル(FPD)、しED表示パネル、エレクトロルミネッセンス(EL)表示パネル等を使用できる。

[0137]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、アスペクト比が9:16の映像を3:4のサイズの 表示画面の中央部に歪みなく再生・表示することができ ェ

【0138】また、この発明によれば、さらに、その 9:16の映像の上に表示するキャラクタを歪みなく再 生・表示することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態にかかる液晶テレビジョンの構造を示すブロック図である。

【図2】信号電極駆動回路と液晶表示パネルの接続関係 を示す図である。

【図3】図1に示す液晶テレビジョンの第1の実施の形 値の動作を説明するためのタイミングチャートである。 【図4】図1に示す液晶テレビジョンの第1の実施の形 能の動作を説明するためのタイミングチャートである。 能の動作を説明するためのタイミングチャートである。

【図6】図1に示す液晶テレビジョンの第1の実施の形 艦の動作を説明するためのタイミングチャートである。

【図7】図1に示す液晶テレビジョンの第2の実施の形態の動作を説明するためのタイミングチャートである。 【図8】図1に示す液晶テレビジョンの第2の実施の形

態の動作を説明するためのタイミングチャートである。

【図9】図1に示す被晶テレビジョンの第2の実施の形態の動作を説明するためのタイミングチャートである。 【図10】図1に示す液晶テレビジョンの第2の実施の 形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ

る。 【図11】図1に示す液晶テレビジョンの第3の実施の 形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ

■ 【図12】図1に示す液晶テレビジョンの第3の実施の 形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ

形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ る。 【図13】図1に示す液品テレビジョンの第4の実施の

「図13」図1に示す校前アレビションの弟4の失離の 形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ

【図14】図1に示す液晶テレビジョンの第4の実施の 形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ

【図15】この発明の第5の実施の形態にかかる液晶テレビジョンの構造を示すブロック図である。

【図16】図15に示す液晶テレビジョンの第5の実施 の形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ

【図17】図15に示す液晶テレビジョンの第5の実施 の形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ る。 【図18】図15に示す液晶テレビジョンの第6の実施 の形態の動作を説明するためのタイミングチャートであ ス

■【図19】この発明のモニタ装置の実施の形態を示すプロック図である。

【符号の説明】

11 液晶テレビジョン

12 アンテナ

13 チューナー

14 IF回路 15 クロマ回路

16 コントローラ

17 走杏電極駆動回路

18 信号電極駆動回路

19 液晶表示パネル

20 駆動電圧発生回路

21 スイッチ部 31 撮像装置

32 入力部

33 增幅回路

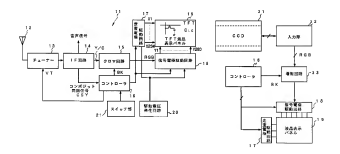
41 TFT用ビデオ信号処理回路42 LCDコントローラ

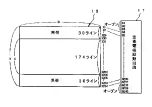
43 キャラクタ発生部

44 TFTモジュール

45 OR回路

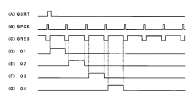
[⊠1]



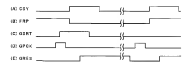


a:b=3:4 c:d=9:16

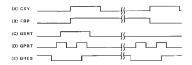
【図3】

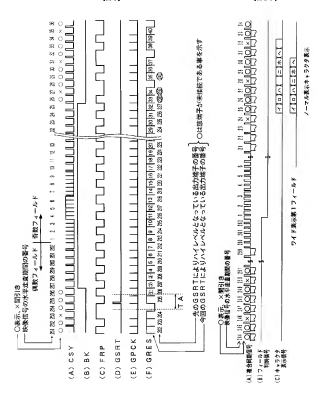


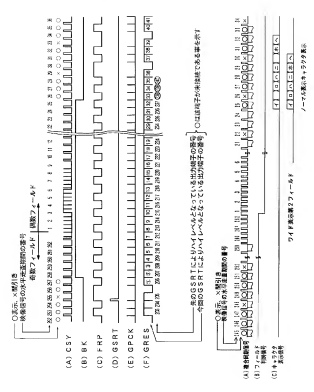
【図6】

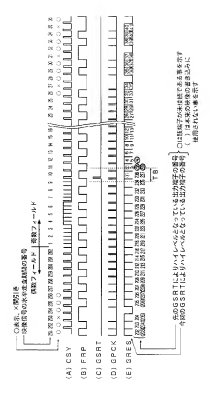


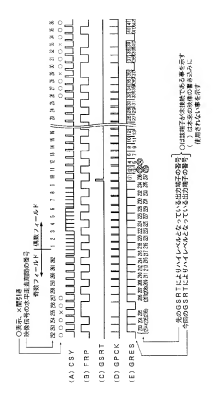
【図9】

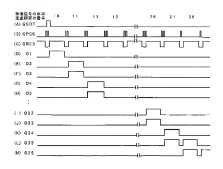




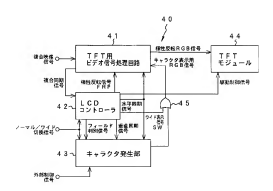


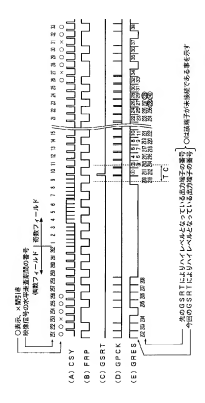


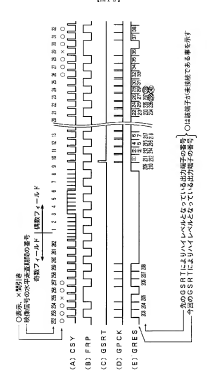












【図13】 【図14】

